

REPERAGE PLOMB AVANT TRAVAUX

A CADRE RÉGLEMENTAIRE ET OBJECTIFS DU DIAGNOSTIC PLOMB AVANT TRAVAUX / DÉMOLITION

Ce rapport de diagnostic plomb avant travaux n'est pas un constat de risque d'exposition au plomb.

- Principes généraux de prévention énoncés à l'article L 230-2 du code du Travail
- Articles L. 4121-2 à 5, L. 4531-1 et R. 4412-59 à 65 du Code du Travail
- Loi du 31/12/93 sur les principes généraux de prévention des travailleurs
- décret d'application n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail

B ADRESSE DU BIEN

CHU ALBI - Bât 18 1-3 boulevard Roger Salengro
81000 ALBI

C PROPRIÉTAIRE

Nom : CENTRE HOSPITALIER D'ALBI Adresse : 22 Boulevard Général Sibille
81000 Albi

D COMMANDITAIRE DE LA MISSION

Nom : CENTRE HOSPITALIER D'ALBI Adresse : 22 Boulevard Général Sibille
Qualité : 81000 Albi

E L'APPAREIL À FLUORESCENCE X

Nom du fabricant de l'appareil : **Niton** Nature du radionucléide : **57 Co**
Modèle de l'appareil : **PB200i** Date du dernier chargement de la source : **14/02/2023**
N° de série : **1050** Activité de la source à cette date : **185 MBq**

F EXECUTION DE LA MISSION

Rapport N° : **73755-146306 P** Date d'intervention : **28/11/2023** Date du rapport : **08/12/2023**
Accompagnateur : **Aucun**

G CONCLUSION

La réglementation ne prévoit pas, à ce jour, de valeur seuil définissant la présence ou l'absence de plomb dans le cadre de la réalisation de travaux. Il appartient au donneur d'ordre et aux entreprises réalisant les travaux d'effectuer leur évaluation des risques. Le seuil définit par le code de la santé publique (1 mg/cm²) est indiqué à titre informatif.

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré du plomb en concentration supérieure à la limite de détection de l'analyseur (0,3 mg/cm²)

H CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

Signature et Cachet de l'entreprise



ADIAG
11 rue de Tocqueville
31200 Toulouse
Siret : 483 336 319 00148
Tél : 05 47 74 48 54 - toulouse@adiag.apave.com

ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT

Cabinet : **Apave Diagnostics**
Nom du diagnostiqueur : **GENESTE Christine**

Organisme d'assurance : **AXA IARD**
Police : **10800807204**

SOMMAIRE

PREMIERE PAGE DU RAPPORT

CADRE RÉGLEMENTAIRE ET OBJECTIFS DU DIAGNOSTIC PLOMB AVANT TRAVAUX / DÉMOLITION	1
ADRESSE DU BIEN	1
PROPRIÉTAIRE	1
COMMANDITAIRE DE LA MISSION	1
L'APPAREIL À FLUORESCENCE X	1
CONCLUSION	1
CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	1
ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT	1

RAPPEL DE LA COMMANDE.....3

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION3

L'AUTEUR DU CONSTAT	3
AUTORISATION ASN ET PERSONNE COMPETENTE EN RADIOPROTECTION (PCR)	3
ÉTALONNAGE DE L'APPAREIL	3
LE LABORATOIRE D'ANALYSE EVENTUEL	3
DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE IMMOBILIER.....	4
LE BIEN OBJET DE LA MISSION	4
OCCUPATION DU BIEN	4
LISTE DES LOCAUX VISITES.....	4
LISTE DES LOCAUX NON VISITES	5

METHODOLOGIE EMPLOYEE5

VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X.....	7
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE.....	7

CROQUIS8

RESULTATS DES MESURES12

COMMENTAIRES53

ANNEXES.....54

ATTESTATION DU FABRICANT DE LA MACHINE PLOMB	55
ASSURANCE	57

1 RAPPEL DE LA COMMANDE

En application des principes généraux de prévention, le donneur d'ordre a missionné Apave Diagnostics pour réaliser un repérage plomb avant travaux.

Ce rapport n'est pas un Constat des Risques d'Exposition au Plomb.

➤ Périmètre de la mission :

Bât 18 en RDC, R+1 et R+2.

➤ Nature des travaux :

Changement des sols, remise en peinture des murs et plafonds. Changement des faux-plafonds.

Changement des faïences et plinthes.

Dépose de cloisons et création de nouvelles cloisons.

Changement des menuiseries extérieures (ouvrants et dormants).

2 RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION

2.1 L'auteur du constat

Nom et prénom de l'auteur du constat : **GENESTE Christine**

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : **WE-CERT, 16 rue Villars 57100 THIONVILLE**

Numéro de Certification de qualification : **C2021-SE06-019**

Date d'obtention : **15/09/2022**

2.2 Autorisation ASN et personne compétente en radioprotection (PCR)

Autorisation ASN (DGSNR) : Sans objet, soumis à déclaration auprès de l'ASN
 Nom du titulaire : Sans objet

Date d'autorisation : Sans objet
 Expire-le : Sans objet

Nom de la personne compétente en Radioprotection (PCR) : **PALATINUS Thomas**

Étalonnage de l'appareil

Fabriquant de l'étalon : **ORTEC**
 N° NIST de l'étalon : **Sans objet**

Concentration : **1.04 mg/cm²**
 Incertitude : **0.05 mg/cm²**

Vérification de la justesse de l'appareil	N° mesure	Date	Concentration (mg/cm²)
En début de mission	0	28/11/2023	1.04
En fin de mission	1321	28/11/2023	1.04
Si une remise sous tension a lieu			

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil.

En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.

2.3 Le laboratoire d'analyse éventuel

Nom du laboratoire : NC
 Nom du contact : NC

Coordonnées : NC

2.4 Description de l'ensemble immobilier

Année de construction : **Antérieur au 1er janvier 1949** Nombre de cages d'escalier : **2**
 Nombre de bâtiments : **1** Nombre de niveaux : **3**

Le bien objet de la mission

Adresse : **CHU ALBI - 1-3 boulevard Roger Salengro** Bâtiment : **Bât 18**
81000 ALBI Entrée/cage n : **Sans objet**
 Type : **Bâtiment** Étage : **RDC**
 Référence Cadastre : **Non communiqué(e)** Situation sur palier : **Sans objet**
 Destination du bâtiment : **Autres**

Occupation du bien

L'occupant est : ☐ Propriétaire
☒ Locataire Nom de l'occupant si différent du propriétaire :
☐ Sans objet, le bien est vacant Nom :

2.5 Liste des locaux visites

Local	Étage
Façade avant	Extérieur
Façade arrière	Extérieur
Façade droite	Extérieur
Façade gauche	Extérieur
Hall 1	RDC
Hall 2	RDC
Chauufferie	RDC
Garage 1	RDC
Garage 2	RDC
Asso Ascha	RDC
WC 1	RDC
Cave 1	RDC
Cave 2	RDC
Buanderie 1	RDC
Buanderie 2	RDC
WC 2	RDC
CHAMBRE 17	RDC
Sanitaires	RDC
Hall 3	R+1
Hall 4	R+1
RGT 1	R+1
RGT 2	R+1
Entrée 1	R+1
Entrée 2	R+1
Cuisine 1	R+1
CHAMBRE 18	R+1
CHAMBRE 19	R+1
WC 3	R+1
Cuisine 2	R+1
WC 4	R+1

CHAMBRE 20	R+1
CHAMBRE 21	R+1
Hall 5	R+2
Hall 6	R+2
RGT 3	R+2
RGT 4	R+2
CHAMBRE 22	R+2
CHAMBRE 23	R+2
CHAMBRE 24	R+2
CHAMBRE 25	R+2
CHAMBRE 26	R+2
CHAMBRE 27	R+2
CHAMBRE 28	R+2
WC 5	R+2
WC 6	R+2
SDB1	R+2
SDB2	R+2
RGT 5	R+2

2.6 Liste des locaux non visités

Néant, tous les locaux ont été visités.

3 METHODOLOGIE EMPLOYEE

Le repérage porte sur tous les revêtements, matériaux et produits de construction et de décoration, comprenant notamment les revêtements intérieurs ou extérieurs, apparents ou recouverts, susceptibles de libérer des poussières de plomb lors des travaux. Le repérage ne porte pas sur les poussières (par exemple, résultant de travaux antérieurs ou d'une pollution environnementale).

Calibrage de l'appareil à fluorescence X

Avant chaque constat, l'auteur procède au calibrage de son appareil selon les modalités fournies par le fabricant de l'appareil.

Les mesures effectuées à l'aide d'un appareil portatif type Fondis Niton (FenX ou PB200I) ou Protec (LPA-1) qui sont d'une précision égale à $\pm 0,05 \text{ mg/cm}^2$. Le seuil de détection limite est de $0,3 \text{ mg de plomb/cm}^2$ et le seuil haut est de 80 mg/cm^2 .

Identification du bien objet de la mission

L'auteur identifie le bien objet de la mission, ainsi que l'ensemble immobilier auquel il appartient. En cas d'ambiguïté, il réalise un croquis afin de situer le bien dans cet ensemble.

Identification des locaux

Par local, on entend toute pièce (salle de séjour, toilettes, etc.) et par extension : couloir, hall d'entrée, palier, partie de cage d'escalier située entre deux paliers, appentis, placard, etc.

Une cage d'escalier est découpée en plusieurs locaux. Sont considérés comme locaux distincts :

- chaque palier ;
- chaque partie de cage d'escalier située entre deux paliers.

En vue d'assurer la cohérence de ce découpage, le hall d'entrée pourra être assimilé au palier du rez-de chaussée.

Identification des zones

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones qu'il identifie sur le croquis. Ces zones correspondent généralement aux différentes faces du local auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...)

La convention d'écriture sur le croquis et dans le tableau des mesures est la suivante :

- La zone de l'accès au local est nommée « A » et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées « B », « C », « D », ... dans le sens des aiguilles d'une montre
- La zone « plafond » est indiquée en clair.

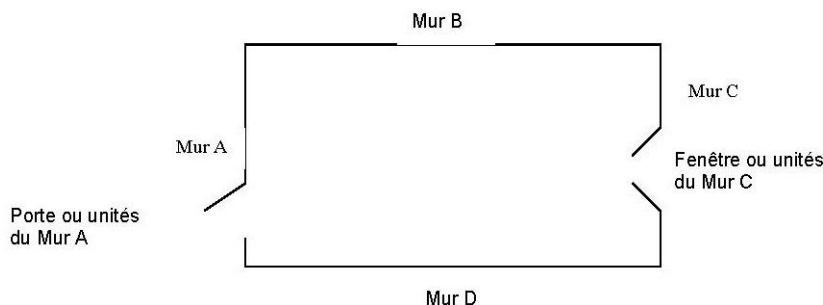
Les unités de diagnostic (UD) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'une porte ou le dormant

d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le tableau des mesures selon le tableau suivant en fonction de la concentration en plomb et de la nature de la dégradation si réalisée.

Chaque unité de diagnostic (porte, fenêtre, ...) est associée à une « zone ».

NOTE Une unité de diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

Une unité de diagnostic est définie comme étant un élément de construction, ou un ensemble d'éléments de construction, présentant a priori un recouvrement homogène.



Identification des revêtements

Par revêtement, on entend un matériau mince recouvrant les éléments de construction.

Les revêtements susceptibles de contenir du plomb sont principalement les peintures (du fait de l'utilisation ancienne de la céruse et celle de produits anti-corrosion à base de minium de plomb), les vernis, les revêtements muraux composés d'une feuille de plomb contrecollée sur du papier à peindre, le plomb laminé servant à l'étanchéité de balcons.

Bien que pouvant être relativement épais, les enduits sont aussi à considérer comme des revêtements susceptibles de contenir du plomb.

D'autres revêtements ne sont pas susceptibles de contenir du plomb : toile de verre, moquette, tissus, crépi, papier peint, ainsi que les peintures et enduits manifestement récents, mais ils peuvent masquer un autre revêtement contenant du plomb et sont donc à analyser.

Les revêtements de type carrelage ne sont pas visés par le présent rapport.

Identification des unités de diagnostic et substrat

Dans chaque local, toutes les surfaces susceptibles d'avoir un revêtement contenant du plomb sont analysées ou incluses dans une unité de diagnostic à analyser.

Cela comprend aussi les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb (papier peint, toile de verre, moquette murale, etc.), car un matériau contenant du plomb peut exister en dessous.

L'auteur du constat identifie le substrat de l'unité de diagnostic par examen visuel et en fonction des caractéristiques physiques du matériau, et le revêtement apparent de l'unité de diagnostic.

Par substrat, on entend un matériau sur lequel un revêtement est appliqué (plâtre, bois, brique, métal, etc.) constituant des unités de diagnostic distinctes :

- les différents murs d'une même pièce ;
- des éléments de construction de substrats différents (tels qu'un pan de bois et le reste de la paroi murale à laquelle il appartient) ;
- les côtés extérieur et intérieur d'une porte ou d'une fenêtre ;
- des éléments situés dans des locaux différents, même contigus (tels que les 2 faces d'une porte car elles ont pu être peintes par des peintures différentes) ;
- une allège ou une embrasure et la paroi murale à laquelle elle appartient.

Si des habitudes locales de construction ou de mise en peinture sont connues, l'auteur du constat en tient compte pour une définition plus précise des unités de diagnostic.

Peut (peuvent) constituer une seule et même unité de diagnostic :

- l'ensemble des plinthes d'un même local ;
- une porte et son huisserie dans un même local ;
- une fenêtre et son huisserie dans un même local.

Dans une partie de cage d'escalier, sont aussi considérés comme unités de diagnostic distinctes :

- l'ensemble des marches ;

- l'ensemble des contremarches ;
- l'ensemble des balustres ;
- le limon ;
- la crémaillère ;
- la main courante ;
- le plafond.

Relevé des mesures :

Les résultats des mesures sont indiqués dans les tableaux suivants.

Si réalisé, référentiel d'évaluation de la dégradation :

Non visible : si le revêtement contenant du plomb (peinture par exemple) est manifestement situé en dessous d'un revêtement sans plomb (papier peint par exemple), la description de l'état de conservation de cette peinture peut ne pas être possible ;

État d'usage : présence de dégradations d'usage couramment rencontrées dans un bien régulièrement entretenu (usure par friction, traces de chocs, microfissures ...) : ces dégradations ne génèrent pas spontanément des poussières ou des écailles ;

Dégradé : présence de dégradations caractéristiques d'un défaut d'entretien ou de désordres liés au bâti, qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles (pulvérulence, écaillage, cloquage, fissures, faïençage, traces de grattage, lézardes).

Non dégradé : revêtement visible et sans dégradation

3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence x

La concentration en plomb est exprimée en mg/cm² de support avec indication de l'incertitude de la mesure.

Les valeurs de concentration en plomb, obtenues après l'application de l'appareil sur le support, sont retranscrites dans les tableaux de relevé de mesures. Ces valeurs sont celles du constructeur. Elles comprennent la **valeur nominative** et éventuellement l'**écart relatif** (ex : **13,4** +/- **0,41**).

Le présent diagnostic porte sur la mesure de concentration en plomb dans les peintures avec un appareil à fluorescence X. Dans ce cadre, aucun seuil de concentration en plomb n'est précisé dans le code du travail pour l'application des dispositions à prendre afin de protéger les travailleurs lors des travaux de peinture, et plus particulièrement pendant la phase de préparation des fonds.

3.2 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire

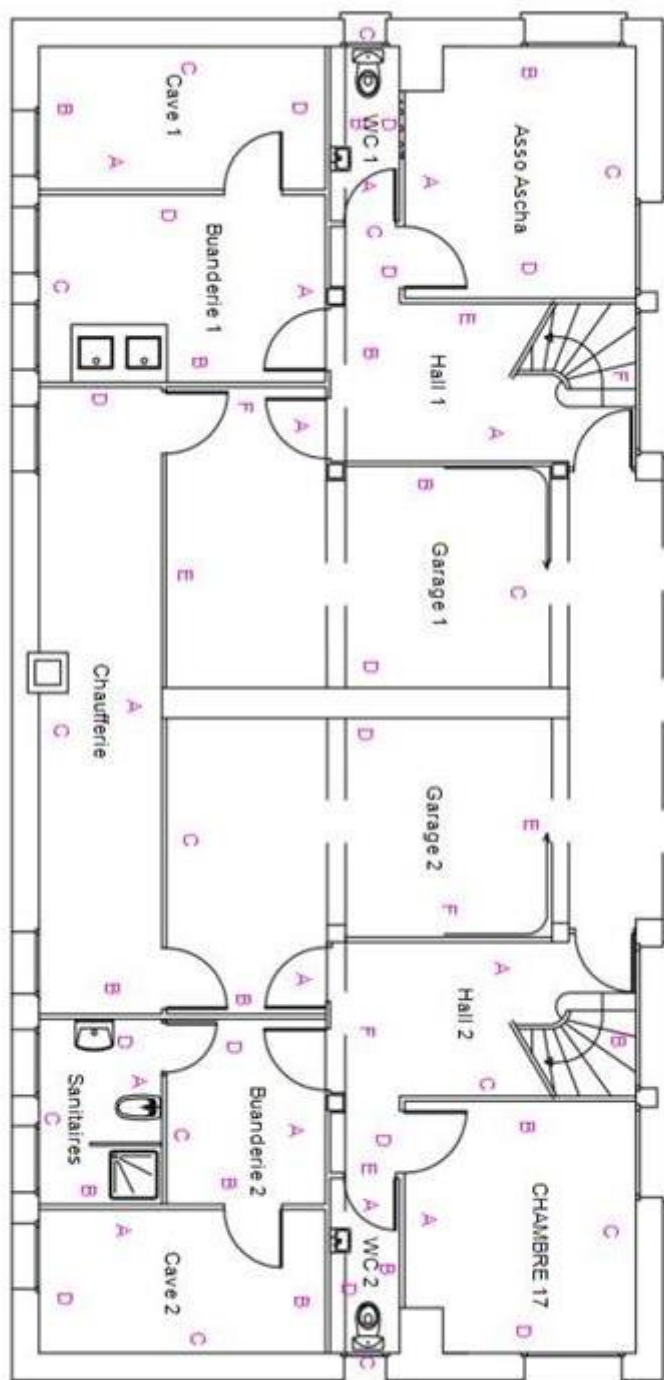
À titre exceptionnel, l'auteur du constat peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido soluble selon la norme NF X 46-031 « *Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb* », dans les cas suivants :

- Lorsque la nature du support (forte rugosité, surface non plane, etc.) ou le difficile accès aux éléments de construction à analyser ne permet pas l'utilisation de l'appareil portable à fluorescence X ;
- Lorsque dans un même local, au moins une mesure est supérieure au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²), mais aucune mesure n'est supérieure à 2 mg/cm² ;
- Lorsque, pour une unité de diagnostic donnée, aucune mesure n'est concluante au regard de la précision de l'appareil.

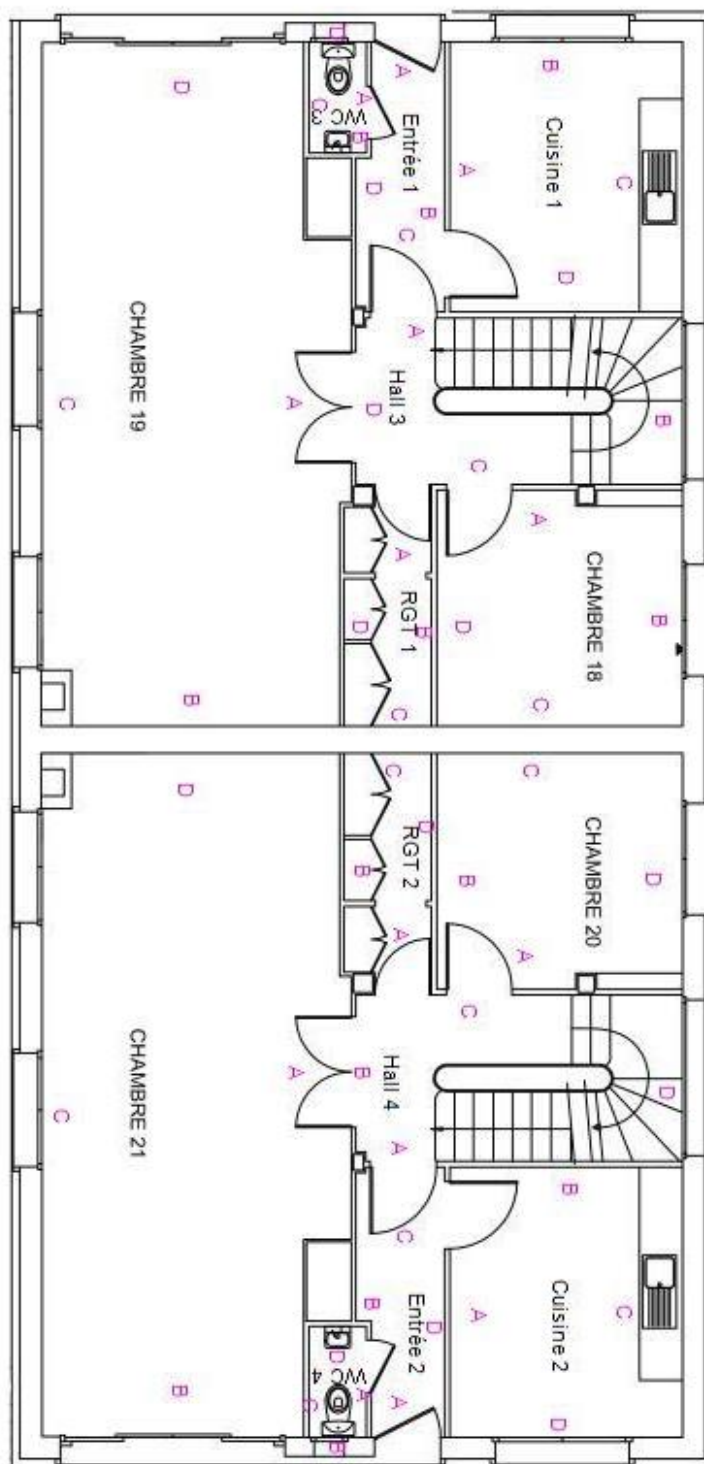
Le prélèvement est réalisé sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

4 CROQUIS

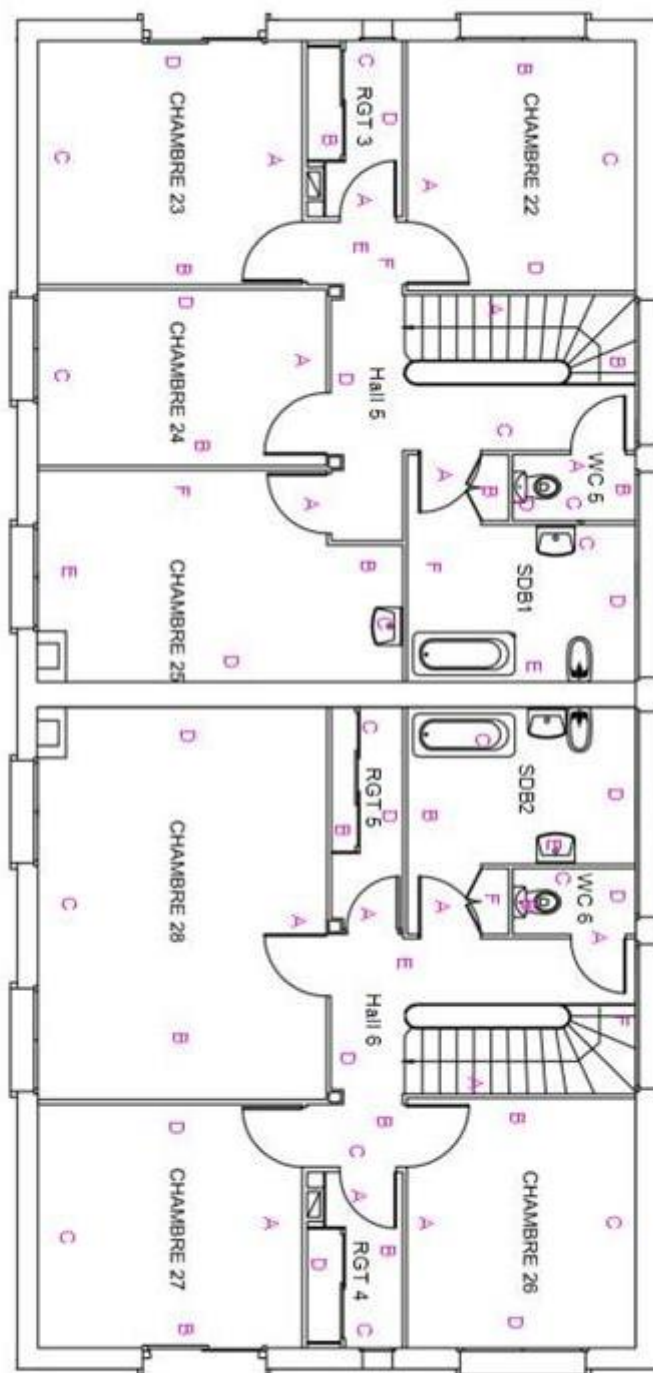
Croquis N°1



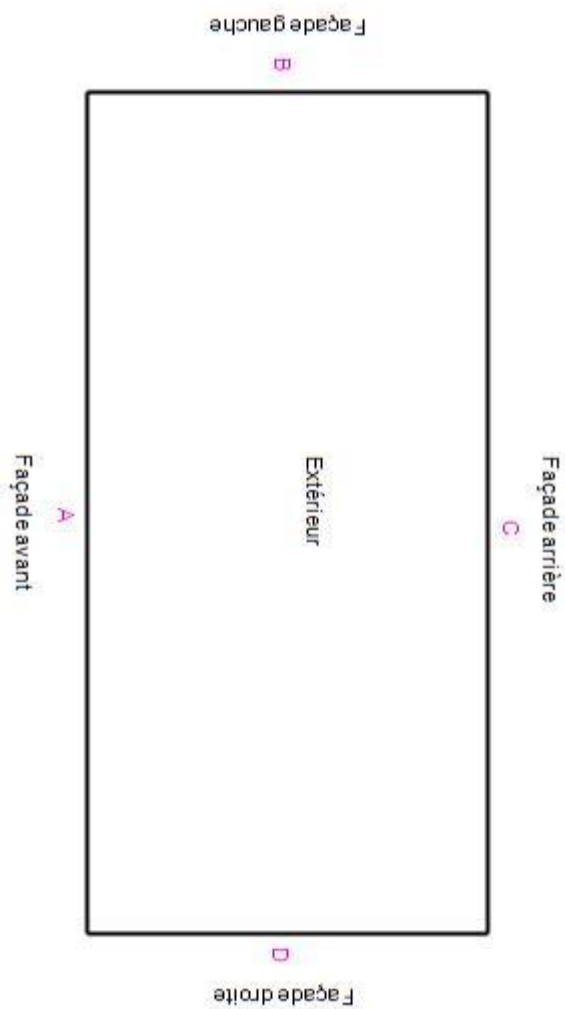
Croquis N°2



Croquis N°3



Croquis N°4



5 RESULTATS DES MESURES

Local : Façade avant (Extérieur)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1	A	Mur de façade	Enduit	Crépi	C	0.08			
2					MD	0.26			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				1		0		0	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Façade arrière (Extérieur)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
5	C	Mur de façade	Enduit	Crépi	C	0.09			
6					MD	0.04			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				1		0		0	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Façade droite (Extérieur)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
7	D	Mur de façade	Enduit	Crépi	C	0.09			
8					MD	0.06			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				1		0		0	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Façade gauche (Extérieur)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
3	B	Mur de façade	Enduit	Crépi	C	0.25			
4					MD	0.05			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				1		0		0	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Hall 1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
9	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
10					MD	0.05			
11	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
12					MD	0.09			
13	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.22			
14					MD	0.08			
15	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
16					MD	0.05			
17	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
18					MD	0.08			
19	A	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.04			
20					MD	0.07			
21	F	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
22					MD	0.06			
23	F	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
24					MD	0.08			
35	F	Fenêtre Grille de défense	Métal	Peinture	C	3.7	D		
36					MD	2.1	D		
25	F	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
26					MD	0.08			
27	F	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.2			
28					MD	0.27			
29	Murs A B C D E F	Mur		Peinture	C	0.1			
30					MD	0.19			
	Murs A B C D E F	Plinthes		Carrelage				Carrelage	
31	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.04			
32					MD	0.08			
	Sol	Escalier Ensemble des contre-marches		Carrelage				Carrelage	
	Sol	Escalier Ensemble des marches		Carrelage				Carrelage	
	Sol	Escalier Limon		Carrelage				Carrelage	
33	Sol	Escalier Main-courante	Métal	Peinture	C	0.12			
34					MD	0.1			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				19		2		5	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				3.7					

Local : Hall 2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
37	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
38					MD	0.07			
39	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.2			
40					MD	0.05			
41	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.06			
42					MD	0.05			
43	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
44					MD	0.09			
45	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
46					MD	0.04			
47	A	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.1			
48					MD	0.04			
49	B	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
50					MD	0.1			
	B	Fenêtre Dormant extérieur	PVC					Carrelage	
51	B	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
52					MD	0.07			
	B	Fenêtre Dormant intérieur	PVC					Carrelage	
53	B	Fenêtre Grille de défense	Métal	Peinture	C	7.1	D		
54					MD	2.4	D		
	B	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC					PVC	
	B	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC					PVC	
55	Murs A B C D E F	Mur		Toile de verre peinte	C	0.05			
56					MD	0.29			
	Murs A B C D E F	Plinthes		Carrelage				Carrelage	
57	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.1			
58					MD	0.07			
	Sol	Escalier Ensemble des contre-marches		Carrelage				Carrelage	
	Sol	Escalier Ensemble des marches		Carrelage				Carrelage	
	Sol	Escalier Limon		Carrelage				Carrelage	
59	Sol	Escalier Main-courante	Métal	Peinture	C	0.11			
60					MD	0.08			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				21		2		9	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				7.1					

Local : Chaufferie (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
61	A	Porte n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.13			
62					MD	0.06			
63	A	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
64					MD	0.06			
65	A	Porte n°1 Embrasure	Bois	Peinture	C	0.05			
66					MD	0.09			
67	A	Porte n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
68					MD	0.13			
69	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
70					MD	0.09			
71	A	Porte n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.02			
72					MD	0.27			
73	A	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
74					MD	0.11			
75	A	Porte n°2 Embrasure	Bois	Peinture	C	0.03			
76					MD	0.09			
77	A	Porte n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
78					MD	0.07			
79	A	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
80					MD	0.05			
81	C	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.14			
82					MD	0.17			
83	C	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
84					MD	0.06			
85	C	Fenêtre n°1 Grille de défense	Métal	Peinture	C	8.4	D		
86					MD	3.1	D		
87	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
88					MD	0.14			
89	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
90					MD	0.1			
91	C	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
92					MD	0.09			
93	C	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
94					MD	0.06			
95	C	Fenêtre n°2 Grille de défense	Métal	Peinture	C	7.4	D		
96					MD	2.9	D		
97	C	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
98					MD	0.13			
99	C	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
100					MD	0.1			
101	Murs A B C D	Mur		Peinture	C	0.04			
102					MD	0.09			
	Murs A B C D	Mur	Pierres					Non peint	
103	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.08			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
104					MD	0.05			
105	Sol	Plancher	Béton	Peinture	C	0.1			
106					MD	0.08			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				24		4		1	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				8.4					

Local : Garage 1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
107	A	Porte n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
108					MD	0.08			
109	A	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
110					MD	0.07			
111	A	Porte n°1 Embrasure	Bois	Peinture	C	0.06			
112					MD	0.04			
113	A	Porte n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
114					MD	0.07			
115	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
116					MD	0.11			
117	C	Porte n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.13			
118					MD	0.06			
119	C	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
120					MD	0.05			
121	C	Porte n°2 Embrasure	Bois	Peinture	C	0.08			
122					MD	0.07			
123	C	Porte n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
124					MD	0.28			
125	C	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
126					MD	0.23			
127	Murs A B C D	Mur		Peinture	C	0.07			
128					MD	0.06			
129	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.08			
130					MD	0.04			
131	Sol	Plancher	Béton	Peinture	C	0.04			
132					MD	0.08			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				13		0		0	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Garage 2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
133	A	Porte n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.23			
134					MD	0.03			
135	A	Porte n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
136					MD	0.04			
137	A	Porte n°1 Embrasure	Bois	Peinture	C	0.06			
138					MD	0.05			
139	A	Porte n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.19			
140					MD	0.06			
141	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
142					MD	0.05			
143	E	Porte n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.17			
144					MD	0.15			
145	E	Porte n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
146					MD	0.08			
147	E	Porte n°2 Embrasure	Bois	Peinture	C	0.23			
148					MD	0.06			
149	E	Porte n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
150					MD	0.04			
151	E	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
152					MD	0.02			
153	Murs A B C D	Mur		Peinture	C	0.09			
154					MD	0.11			
155	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.23			
156					MD	0.08			
157	Sol	Plancher	Béton	Peinture	C	0.05			
158					MD	0.05			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				13		0		0	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Asso Ascha (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
159	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.25			
160					MD	0.08			
161	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
162					MD	0.06			
163	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.11			
164					MD	0.1			
165	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.23			
166					MD	0.09			
167	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
168					MD	0.07			
169	B	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
170					MD	0.27			
171	B	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
172					MD	0.08			
173	B	Fenêtre n°1 Grille de défense	Métal	Peinture	C	5.8	D		
174					MD	4.9	D		
175	B	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
176					MD	0.05			
177	B	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
178					MD	0.29			
179	C	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
180					MD	0.11			
181	C	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
182					MD	0.07			
183	C	Fenêtre n°2 Grille de défense	Métal	Peinture	C	9.2	D		
184					MD	5.9	D		
185	C	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.17			
186					MD	0.04			
187	C	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
188					MD	0.25			
189	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.09			
190					MD	0.05			
191	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.1			
192					MD	0.1			
193	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.15			
194					MD	0.06			
195	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.06			
196					MD	0.1			
197	Sol	Plancher	Bois	Vernis	C	0.05			
198					MD	0.23			

			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			20		4		0	
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			9.2					

Local : WC 1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
199	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
200					MD	0.09			
201	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
202					MD	0.08			
203	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.06			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
204					MD	0.07			
205	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
206					MD	0.13			
207	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
208					MD	0.05			
359	B	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.08			
360					MD	0.07			
209	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.01			
210					MD	0.09			
211	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.27			
212					MD	0.13			
213	C	Fenêtre Grille de défense	Métal	Peinture	C	6.1	D		
214					MD	1.9	D		
215	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
216					MD	0.06			
217	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
218					MD	0.07			
219	D	Porte placard Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
220					MD	0.1			
221	D	Porte placard Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
222					MD	0.09			
223	Murs A B C D	Mur		Peinture	C	0.09			
224					MD	0.14			
	Murs A B C D	Plinthes	Carrelage					Carrelage	
225	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.04			
226					MD	0.05			
	Sol	Plancher	Carrelage					Carrelage	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				17		2		2	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				6.1					

Local : Cave 1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
255	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
256					MD	0.09			
257	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
258					MD	0.05			
259	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.04			
260					MD	0.06			
261	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
262					MD	0.1			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
263	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
264					MD	0.11			
265	B	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
266					MD	0.06			
267	B	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
268					MD	0.1			
269	B	Fenêtre Grille de défense	Métal	Peinture	C	4.8	D		
270					MD	5.1	D		
271	B	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
272					MD	0.09			
273	B	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
274					MD	0.08			
275	Murs A B C D	Mur		Peinture	C	0.28			
276					MD	0.12			
277	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.07			
278					MD	0.09			
279	Sol	Plancher	Béton	Peinture	C	0.02			
280					MD	0.06			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				13		2		0	
Etat de conservation :				Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				5.1					

Local : Cave 2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
281	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.02			
282					MD	0.07			
283	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
284					MD	0.04			
285	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.05			
286					MD	0.04			
287	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
288					MD	0.04			
289	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.02			
290					MD	0.07			
291	D	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
292					MD	0.07			
293	D	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.22			
294					MD	0.09			
295	D	Fenêtre Grille de défense	Métal	Peinture	C	3.2	D		
296					MD	7.5	D		
297	D	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
298					MD	0.28			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
299	D	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.18			
300					MD	0.07			
301	Murs A B C D	Mur		Peinture	C	0.06			
302					MD	0.06			
303	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.04			
304					MD	0.06			
305	Sol	Plancher	Béton	Peinture	C	0.06			
306					MD	0.09			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				13		2		0	
Etat de conservation :				Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				7.5					

Local : Buanderie 1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
307	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
308					MD	0.08			
309	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
310					MD	0.08			
311	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.27			
312					MD	0.14			
313	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
314					MD	0.09			
315	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
316					MD	0.1			
317	C	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
318					MD	0.06			
319	C	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
320					MD	0.06			
321	C	Fenêtre n°1 Grille de défense	Métal	Peinture	C	11.4	D		
322					MD	6.2	D		
323	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
324					MD	0.09			
325	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
326					MD	0.1			
327	C	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
328					MD	0.01			
329	C	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.24			
330					MD	0.06			
331	C	Fenêtre n°2 Grille de défense	Métal	Peinture	C	8.6	D		
332					MD	3.7	D		
333	C	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
334					MD	0.11			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
335	C	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
336					MD	0.06			
337	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.04			
338					MD	0.05			
339	Murs A B C D	Mur		Peinture	C	0.09			
340					MD	0.08			
341	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.08			
342					MD	0.09			
343	Sol	Plancher	Béton	Peinture	C	0.07			
344					MD	0.28			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				19		4		0	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				11.4					

Local : Buanderie 2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
345	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
346					MD	0.04			
347	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.2			
348					MD	0.05			
349	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.07			
350					MD	0.07			
351	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
352					MD	0.07			
353	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
354					MD	0.08			
355	Murs A B C D	Mur		Peinture	C	0.09			
356					MD	0.07			
357	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.08			
358					MD	0.23			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				8		0		1	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : WC 2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
227	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
228					MD	0.09			
229	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
230					MD	0.04			
231	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.04			
232					MD	0.23			
233	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
234					MD	0.1			
235	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
236					MD	0.04			
237	B	Porte placard Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.03			
238					MD	0.06			
239	B	Porte placard Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
240					MD	0.04			
241	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
242					MD	0.09			
243	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.25			
244					MD	0.11			
245	C	Fenêtre Grille de défense	Métal	Peinture	C	10.1	D		
246					MD	6.2	D		
247	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
248					MD	0.11			
249	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
250					MD	0.11			
361	D	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.17			
362					MD	0.07			
251	Murs A B C D	Mur		Peinture	C	0.07			
252					MD	0.08			
	Murs A B C D	Plinthes	Carrelage					Carrelage	
253	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.05			
254					MD	0.03			
	Sol	Plancher	Carrelage					Carrelage	

				Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic				17	2	2
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				10.1		

Local : CHAMBRE 17 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
399	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
400					MD	0.05			
401	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
402					MD	0.08			

Rapport n° : 73755-146306 P / Référence du donneur d'ordre : CHU ALBI

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com 23/58

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
403	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.16			
404					MD	0.08			
405	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.02			
406					MD	0.19			
407	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
408					MD	0.1			
409	A	Porte placard Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
410					MD	0.07			
411	A	Porte placard Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
412					MD	0.08			
413	C	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
414					MD	0.09			
	C	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	PVC					Carrelage	
415	C	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
416					MD	0.11			
	C	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	PVC					Carrelage	
417	C	Fenêtre n°1 Grille de défense	Métal	Peinture	C	3.7	D		
418					MD	2.9	D		
	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	PVC					PVC	
	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	PVC					PVC	
419	D	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
420					MD	0.26			
	D	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	PVC					Carrelage	
421	D	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
422					MD	0.07			
	D	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	PVC					Carrelage	
423	D	Fenêtre n°2 Grille de défense	Métal	Peinture	C	1.9	D		
424					MD	8.4	D		
	D	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	PVC					PVC	
	D	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	PVC					PVC	
425	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.09			
426					MD	0.06			
427	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.09			
428					MD	0.06			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				24		4		9	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				8.4					

Local : Sanitaires (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
363	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
364					MD	0.21			
365	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
366					MD	0.11			
367	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.06			
368					MD	0.06			
369	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
370					MD	0.1			
371	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
372					MD	0.07			
373	C	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
374					MD	0.1			
375	C	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
376					MD	0.21			
377	C	Fenêtre n°1 Grille de défense	Métal	Peinture	C	2.9	D		
378					MD	6.5	D		
379	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
380					MD	0.07			
381	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
382					MD	0.19			
383	C	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
384					MD	0.07			
385	C	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
386					MD	0.05			
387	C	Fenêtre n°2 Grille de défense	Métal	Peinture	C	8.8	D		
388					MD	9.2	D		
389	C	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.17			
390					MD	0.09			
391	C	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
392					MD	0.09			
393	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.08			
394					MD	0.19			
	Murs A B C D	Mur		Faïence				Faïence	
395	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.06			
396					MD	0.02			
397	Plafond	Plafond		Toile de verre peinte	C	0.07			
398					MD	0.05			
	Sol	Plancher	Carrelage					Carrelage	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				20		4		2	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				9.2					

Local : Hall 3 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
429	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
430					MD	0.09			
431	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
432					MD	0.05			
433	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.03			
434					MD	0.04			
435	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
436					MD	0.11			
437	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
438					MD	0.08			
439	B	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
440					MD	0.07			
441	B	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
442					MD	0.08			
443	B	Fenêtre Grille de défense	Métal	Peinture	C	9.2	D		
444					MD	12.1	D		
445	B	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
446					MD	0.09			
447	B	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
448					MD	0.08			
449	Murs A B C D E F	Mur		Toile de verre peinte	C	0.27			
450					MD	0.06			
	Murs A B C D E F	Plinthes		Carrelage				Carrelage	
451	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.08			
452					MD	0.08			
	Sol	Escalier Ensemble des contre-marches		Carrelage				Carrelage	
	Sol	Escalier Ensemble des marches		Carrelage				Carrelage	
	Sol	Escalier Limon		Carrelage				Carrelage	
453	Sol	Escalier Main-courante	Métal	Peinture	C	0.01			
454					MD	0.04			
	Sol	Plancher		Dalles de sol				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				18		2		5	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				12.1					

Local : Hall 4 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
455	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.03			
456					MD	0.23			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
457	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
458					MD	0.08			
459	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.07			
460					MD	0.06			
461	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
462					MD	0.05			
463	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
464					MD	0.11			
465	D	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
466					MD	0.05			
	D	Fenêtre Dormant extérieur	PVC					PVC	
467	D	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
468					MD	0.18			
	D	Fenêtre Dormant intérieur	PVC					PVC	
469	D	Fenêtre Grille de défense	Métal	Peinture	C	5.4	D		
470					MD	4.3	D		
	D	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC					PVC	
	D	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC					PVC	
471	Murs A B C D E F	Mur		Toile de verre peinte	C	0.11			
472					MD	0.07			
	Murs A B C D E F	Plinthes		Carrelage				Carrelage	
473	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.27			
474					MD	0.09			
	Sol	Escalier Ensemble des contre-marches		Carrelage				Carrelage	
	Sol	Escalier Ensemble des marches		Carrelage				Carrelage	
	Sol	Escalier Limon		Carrelage				Carrelage	
475	Sol	Escalier Main-courante	Métal	Peinture	C	0.08			
476					MD	0.08			
	Sol	Plancher		Dalles de sol				Non peint	

			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			20		2		9	
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			5.4					

Local : RGT 1 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
477	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
478					MD	0.08			
479	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
480					MD	0.04			
481	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.1			

Rapport n° : 73755-146306 P / Référence du donneur d'ordre : CHU ALBI

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com 27/58

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
482					MD	0.19			
483	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.24			
484					MD	0.1			
485	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
486					MD	0.09			
487	D	Porte placard n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
488					MD	0.08			
489	D	Porte placard n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
490					MD	0.07			
491	D	Porte placard n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
492					MD	0.04			
493	D	Porte placard n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
494					MD	0.11			
495	D	Porte placard n°3 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.28			
496					MD	0.08			
497	D	Porte placard n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.27			
498					MD	0.14			
499	Murs A B C D	Mur		Peinture	C	0.07			
500					MD	0.06			
501	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
502					MD	0.05			
	Murs A B C D	Plinthes	Carrelage					Carrelage	
503	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.04			
504					MD	0.04			
	Sol	Plancher		Dalles de sol				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				16		0		2	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : RGT 2 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
505	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
506					MD	0.16			
507	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
508					MD	0.23			
509	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.07			
510					MD	0.05			
511	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
512					MD	0.08			
513	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.22			
514					MD	0.04			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
515	B	Porte placard n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
516					MD	0.17			
517	B	Porte placard n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.22			
518					MD	0.07			
519	B	Porte placard n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
520					MD	0.16			
521	B	Porte placard n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
522					MD	0.05			
523	B	Porte placard n°3 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
524					MD	0.08			
525	B	Porte placard n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
526					MD	0.07			
527	Murs A B C D	Mur		Peinture	C	0.06			
528					MD	0.17			
529	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.06			
530					MD	0.08			
531	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.05			
532					MD	0.04			
	Sol	Plancher		Dalles de sol				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				15		0		1	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Entrée 1 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
533	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.16			
534					MD	0.1			
535	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
536					MD	0.06			
537	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.09			
538					MD	0.1			
539	A	Porte Grille de défense	Métal	Peinture	C	2.9	D		
540					MD	7.8	D		
541	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
542					MD	0.19			
543	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.14			
544					MD	0.1			
545	D	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.09			
546					MD	0.09			
547	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.15			
548					MD	0.08			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs A B C D	Plinthes	Carrelage					Carrelage	
549	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.06			
550					MD	0.12			
	Sol	Plancher		Dalles de sol				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				11		2		2	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				7.8					

Local : Entrée 2 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
551	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
552					MD	0.08			
553	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.25			
554					MD	0.05			
555	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.06			
556					MD	0.05			
557	A	Porte Grille de défense	Métal	Peinture	C	9.3	D		
558					MD	4.8	D		
559	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
560					MD	0.1			
561	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
562					MD	0.04			
563	B	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.08			
564					MD	0.1			
565	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.11			
566					MD	0.05			
567	Murs A B C D	Mur	Bois	Peinture	C	0.07			
568					MD	0.29			
	Murs A B C D	Plinthes	Carrelage					Carrelage	
569	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.09			
570					MD	0.07			
	Sol	Plancher		Dalles de sol				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				12		2		2	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				9.3					

Local : Cuisine 1 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
571	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
572					MD	0.29			
573	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.27			
574					MD	0.1			
575	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.09			
576					MD	0.1			
577	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.24			
578					MD	0.1			
579	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
580					MD	0.07			
581	B	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
582					MD	0.09			
583	B	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
584					MD	0.05			
585	B	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
586					MD	0.08			
587	B	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
588					MD	0.08			
589	B	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	C	0.05			
590					MD	0.19			
591	B	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.11			
592					MD	0.24			
	Murs A B C D	Mur		Faïence				Faïence	
593	Murs A B C D	Mur		Peinture	C	0.07			
594					MD	0.05			
	Murs A B C D	Plinthes	Carrelage					Carrelage	
595	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.04			
596					MD	0.05			
	Sol	Plancher		Dalles de sol				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				16		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : CHAMBRE 18 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
597	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
598					MD	0.24			
599	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
600					MD	0.05			
601	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.28			

Rapport n° : 73755-146306 P / Référence du donneur d'ordre : CHU ALBI

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com 31/58

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
602					MD	0.1			
603	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
604					MD	0.06			
605	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
606					MD	0.07			
607	A	Porte placard Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
608					MD	0.04			
609	A	Porte placard Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
610					MD	0.07			
611	B	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.16			
612					MD	0.07			
613	B	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
614					MD	0.28			
615	B	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
616					MD	0.09			
617	B	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
618					MD	0.04			
619	B	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	C	0.08			
620					MD	0.27			
621	B	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.05			
622					MD	0.09			
623	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.1			
624					MD	0.07			
625	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.11			
626					MD	0.11			
627	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.23			
628					MD	0.1			
629	Sol	Plancher	Bois	Vernis	C	0.07			
630					MD	0.08			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				17		0		0	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : CHAMBRE 19 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
631	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
632					MD	0.11			
633	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
634					MD	0.07			
635	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.04			
636					MD	0.07			
637	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			

Rapport n° : 73755-146306 P / Référence du donneur d'ordre : CHU ALBI

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com 32/58

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
638					MD	0.16			
639	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
640					MD	0.25			
843	A	Porte placard Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.01			
844					MD	0.04			
845	A	Porte placard Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.28			
846					MD	0.05			
641	C	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
642					MD	0.09			
643	C	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
644					MD	0.09			
645	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
646					MD	0.04			
647	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
648					MD	0.09			
649	C	Fenêtre n°1 Volets	Bois	Peinture	C	0.1			
650					MD	0.06			
651	C	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
652					MD	0.21			
653	C	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.17			
654					MD	0.08			
655	C	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
656					MD	0.05			
657	C	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.02			
658					MD	0.05			
659	C	Fenêtre n°2 Volets	Bois	Peinture	C	0.05			
660					MD	0.08			
661	C	Radiateur n°1	Métal	Peinture	C	0.05			
662					MD	0.06			
663	C	Radiateur n°2	Métal	Peinture	C	0.08			
664					MD	0.1			
665	D	Fenêtre n°3 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.26			
666					MD	0.16			
	D	Fenêtre n°3 Dormant extérieur	Métal					Non peint	
669	D	Fenêtre n°3 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
670					MD	0.1			
667	D	Fenêtre n°3 Dormant intérieur	Métal		C	0.07		Non peint	
668					MD	0.09			
	D	Fenêtre n°3 Ouvrant extérieur	Métal					Non peint	
	D	Fenêtre n°3 Ouvrant intérieur	Métal					Non peint	
671	D	Fenêtre n°3 Volets	Bois	Peinture	C	0.02			
672					MD	0.06			
673	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.07			
674					MD	0.09			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
675	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.11			
676					MD	0.07			
677	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.08			
678					MD	0.07			
679	Sol	Plancher	Bois	Vernis	C	0.06			
680					MD	0.09			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				30		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : WC 3 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
681	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
682					MD	0.05			
683	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
684					MD	0.1			
685	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.05			
686					MD	0.2			
687	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
688					MD	0.28			
689	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
690					MD	0.1			
691	A	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.07			
692					MD	0.05			
693	D	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
694					MD	0.11			
695	D	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
696					MD	0.09			
697	D	Fenêtre Grille de défense	Métal	Peinture	C	2.7	D		
698					MD	4.3	D		
699	D	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
700					MD	0.1			
701	D	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
702					MD	0.06			
	Murs A B C D	Mur		Faïence				Faïence	
703	Murs A B C D	Mur		Peinture	C	0.09			
704					MD	0.03			
705	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.06			
706					MD	0.09			
	Sol	Plancher		Dalles de sol				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	

Nombre d'unités de diagnostic	15	2	2
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2	4.3		Non visible

Local : Cuisine 2 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
707	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
708					MD	0.04			
709	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
710					MD	0.05			
711	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.08			
712					MD	0.1			
713	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
714					MD	0.07			
715	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.15			
716					MD	0.1			
717	D	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
718					MD	0.07			
719	D	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
720					MD	0.08			
721	D	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
722					MD	0.05			
723	D	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
724					MD	0.06			
725	D	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	C	0.29			
726					MD	0.07			
727	D	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.09			
728					MD	0.08			
	Murs A B C D	Mur		Faïence				Faïence	
729	Murs A B C D	Mur		Peinture	C	0.1			
730					MD	0.21			
	Murs A B C D	Plinthes	Carrelage					Carrelage	
731	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.06			
732					MD	0.06			
	Sol	Plancher		Carrelage				Carrelage	
				Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic	16				0			3	
Etat de conservation :	Dégradé				Etat d'usage			Non dégradé	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : WC 4 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
733	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
734					MD	0.08			

Rapport n° : 73755-146306 P / Référence du donneur d'ordre : CHU ALBI

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com 35/58

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
735	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
736					MD	0.06			
737	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.07			
738					MD	0.11			
739	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
740					MD	0.07			
741	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
742					MD	0.06			
743	A	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.06			
744					MD	0.18			
745	B	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.18			
746					MD	0.08			
747	B	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
748					MD	0.19			
749	B	Fenêtre Grille de défense	Métal	Peinture	C	11.9	D		
750					MD	10.6	D		
751	B	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.21			
752					MD	0.06			
753	B	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
754					MD	0.06			
	Murs A B C D	Mur		Faïence				Faïence	
755	Murs A B C D	Mur		Peinture	C	0.07			
756					MD	0.04			
	Murs A B C D	Plinthes	Carrelage					Carrelage	
757	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.11			
758					MD	0.09			
	Plafond	Plafond	Plaque de faux-plafond					Non peint	
	Sol	Plancher	Carrelage					Carrelage	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	17	2	4
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2	11.9		

Local : CHAMBRE 20 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
759	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
760					MD	0.1			
761	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.03			
762					MD	0.1			
763	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.05			
764					MD	0.06			
765	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			

Rapport n° : 73755-146306 P / Référence du donneur d'ordre : CHU ALBI

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com 36/58

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
766					MD	0.22			
767	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
768					MD	0.23			
769	A	Porte placard Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
770					MD	0.1			
771	A	Porte placard Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
772					MD	0.07			
773	D	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.01			
774					MD	0.1			
775	D	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
776					MD	0.09			
777	D	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
778					MD	0.04			
779	D	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
780					MD	0.07			
781	D	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	C	0.11			
782					MD	0.07			
783	D	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.1			
784					MD	0.11			
785	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.11			
786					MD	0.11			
787	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.09			
788					MD	0.06			
789	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.1			
790					MD	0.09			
	Sol	Plancher		Dalles de sol				Non peint	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	17	0	1
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

Local : CHAMBRE 21 (R+1)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
791	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
792					MD	0.09			
793	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.23			
794					MD	0.08			
795	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.07			
796					MD	0.09			
797	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.12			
798					MD	0.11			
799	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.24			
800					MD	0.11			

Rapport n° : 73755-146306 P / Référence du donneur d'ordre : CHU ALBI

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com 37/58

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
847	A	Porte placard Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
848					MD	0.12			
849	A	Porte placard Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
850					MD	0.17			
801	B	Fenêtre n°3 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.24			
802					MD	0.04			
	B	Fenêtre n°3 Dormant extérieur	Métal					Non peint	
805	B	Fenêtre n°3 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
806					MD	0.07			
	B	Fenêtre n°3 Dormant intérieur	Métal					Non peint	
	B	Fenêtre n°3 Ouvrant extérieur	Métal					Non peint	
	B	Fenêtre n°3 Ouvrant intérieur	Métal					Non peint	
807	B	Fenêtre n°3 Volets	Bois	Peinture	C	0.06			
808					MD	0.1			
809	C	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
810					MD	0.09			
811	C	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
812					MD	0.08			
813	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
814					MD	0.12			
815	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
816					MD	0.05			
817	C	Fenêtre n°1 Volets	Bois	Peinture	C	0.11			
818					MD	0.05			
819	C	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
820					MD	0.11			
821	C	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
822					MD	0.05			
823	C	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.14			
824					MD	0.09			
825	C	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.02			
826					MD	0.06			
827	C	Fenêtre n°2 Volets	Bois	Peinture	C	0.05			
828					MD	0.04			
829	C	Radiateur n°1	Métal	Peinture	C	0.28			
830					MD	0.08			
831	C	Radiateur n°2	Métal	Peinture	C	0.08			
832					MD	0.1			
833	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.12			
834					MD	0.1			
835	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.05			
836					MD	0.09			
837	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.1			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
838					MD	0.15			
839	Plafond	Plafond	Bois	Peinture	C	0.04			
840					MD	0.05			
841	Sol	Plancher	Bois	Vernis	C	0.06			
842					MD	0.1			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				31		0		4	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Hall 5 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
851	B	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
852					MD	0.08			
853	B	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
854					MD	0.27			
855	B	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
856					MD	0.09			
857	B	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.18			
858					MD	0.1			
859	Murs A B C D E F	Mur		Toile de verre peinte	C	0.08			
860					MD	0.12			
	Murs A B C D E F	Plinthes		Carrelage				Carrelage	
861	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.24			
862					MD	0.22			
	Sol	Escalier Ensemble des contre-marches		Carrelage				Carrelage	
	Sol	Escalier Ensemble des marches		Carrelage				Carrelage	
	Sol	Escalier Limon		Carrelage				Carrelage	
863	Sol	Escalier Main-courante	Métal	Peinture	C	0.07			
864					MD	0.05			
	Sol	Plancher		Dalles de sol				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				12		0		5	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : Hall 6 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
865	F	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
866					MD	0.07			
	F	Fenêtre Dormant extérieur	PVC					PVC	
867	F	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
868					MD	0.02			
	F	Fenêtre Dormant intérieur	PVC					PVC	
	F	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC					PVC	
	F	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC					PVC	
869	Murs A B C D E F	Mur		Toile de verre peinte	C	0.08			
870					MD	0.11			
	Murs A B C D E F	Plinthes		Carrelage				Carrelage	
871	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.06			
872					MD	0.1			
	Sol	Escalier Ensemble des contre-marches		Carrelage				Carrelage	
	Sol	Escalier Ensemble des marches		Carrelage				Carrelage	
	Sol	Escalier Limon		Carrelage				Carrelage	
873	Sol	Escalier Main-courante	Métal	Peinture	C	0.09			
874					MD	0.18			
	Sol	Plancher		Dalles de sol				Non peint	
			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil			Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			14		0			9	
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : RGT 3 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
875	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
876					MD	0.06			
877	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
878					MD	0.09			
879	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.06			
880					MD	0.07			
881	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
882					MD	0.28			
883	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
884					MD	0.13			
885	B	Porte placard Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
886					MD	0.01			
887	B	Porte placard Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
888					MD	0.09			
889	D	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
890					MD	0.07			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
891	D	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
892					MD	0.07			
893	D	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
894					MD	0.23			
895	D	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.17			
896					MD	0.27			
897	Murs A B C D	Mur		Peinture	C	0.04			
898					MD	0.07			
899	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.04			
900					MD	0.08			
901	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.1			
902					MD	0.1			
	Sol	Plancher		Dalles de sol				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				15		0		1	
Etat de conservation :				Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : RGT 4 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
903	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
904					MD	0.1			
905	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
906					MD	0.1			
907	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.07			
908					MD	0.26			
909	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
910					MD	0.11			
911	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
912					MD	0.05			
913	D	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
914					MD	0.13			
915	D	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
916					MD	0.11			
917	D	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
918					MD	0.06			
919	D	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
920					MD	0.06			
921	D	Porte placard Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.18			
922					MD	0.08			
923	D	Porte placard Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
924					MD	0.17			
925	Murs A B C	Mur		Peinture	C	0.04			

Rapport n° : 73755-146306 P / Référence du donneur d'ordre : CHU ALBI

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com 41/58

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
926	D				MD	0.05			
927	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.05			
928					MD	0.1			
929	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.02			
930					MD	0.25			
	Sol	Plancher		Dalles de sol				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				15		0		1	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : CHAMBRE 22 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
931	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.23			
932					MD	0.09			
933	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
934					MD	0.1			
935	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.08			
936					MD	0.09			
937	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
938					MD	0.05			
939	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
940					MD	0.11			
941	B	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
942					MD	0.2			
943	B	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
944					MD	0.05			
945	B	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
946					MD	0.27			
947	B	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
948					MD	0.04			
949	B	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	C	0.09			
950					MD	0.21			
951	B	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.05			
952					MD	0.09			
953	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.12			
954					MD	0.25			
955	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.06			
956					MD	0.19			
957	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.26			
958					MD	0.25			
959	Sol	Plancher	Bois	Vernis	C	0.07			
960					MD	0.24			

Rapport n° : 73755-146306 P / Référence du donneur d'ordre : CHU ALBI

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com 42/58

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	15	0	0
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

Local : CHAMBRE 23 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
989	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
990					MD	0.07			
991	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
992					MD	0.23			
993	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.06			
994					MD	0.07			
995	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
996					MD	0.07			
997	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
998					MD	0.05			
999	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.05			
1000					MD	0.17			
1001	D	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1002					MD	0.11			
	D	Fenêtre Dormant extérieur	Métal					Non peint	
1003	D	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.13			
1004					MD	0.04			
	D	Fenêtre Dormant intérieur	Métal					Non peint	
	D	Fenêtre Ouvrant extérieur	Métal					Non peint	
	D	Fenêtre Ouvrant intérieur	Métal					Non peint	
1005	D	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	C	0.09			
1006					MD	0.07			
1007	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.07			
1008					MD	0.06			
1009	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.07			
1010					MD	0.05			
1011	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.18			
1012					MD	0.06			
1013	Sol	Plancher	Bois	Vernis	C	0.06			
1014					MD	0.05			

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	17	0	4
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

Local : CHAMBRE 24 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1015	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1016					MD	0.05			
1017	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1018					MD	0.05			
1019	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.05			
1020					MD	0.07			
1021	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.16			
1022					MD	0.1			
1023	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.12			
1024					MD	0.05			
1025	C	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1026					MD	0.09			
1027	C	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1028					MD	0.03			
1029	C	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1030					MD	0.04			
1031	C	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1032					MD	0.08			
1033	C	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	C	0.08			
1034					MD	0.07			
1035	C	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.26			
1036					MD	0.01			
1037	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.08			
1038					MD	0.09			
1039	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.07			
1040					MD	0.11			
1041	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.08			
1042					MD	0.1			
1043	Sol	Plancher	Bois	Vernis	C	0.11			
1044					MD	0.06			

			Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			15		0		0	
Etat de conservation :			Dégradé		Etat d'usage		Non dégradé	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2								

Local : CHAMBRE 25 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1045	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1046					MD	0.29			
1047	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1048					MD	0.12			
1049	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.11			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1050					MD	0.06			
1051	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1052					MD	0.27			
1053	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1054					MD	0.09			
1055	E	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.02			
1056					MD	0.03			
1057	E	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
1058					MD	0.08			
1059	E	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1060					MD	0.02			
1061	E	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1062					MD	0.07			
1063	E	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	C	0.06			
1064					MD	0.06			
1065	E	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.06			
1066					MD	0.06			
1067	Murs A B C D E F	Mur		Toile de verre peinte	C	0.1			
1068					MD	0.1			
1069	Murs A B C D E F	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.11			
1070					MD	0.07			
1071	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.08			
1072					MD	0.1			
1073	Sol	Plancher	Bois	Vernis	C	0.09			
1074					MD	0.1			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				15		0		0	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : CHAMBRE 26 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1075	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1076					MD	0.29			
1077	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1078					MD	0.07			
1079	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.11			
1080					MD	0.04			
1081	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1082					MD	0.11			
1083	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.03			
1084					MD	0.06			
1085	D	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.18			

Rapport n° : 73755-146306 P / Référence du donneur d'ordre : CHU ALBI

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com 45/58

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1086					MD	0.04			
	D	Fenêtre Dormant extérieur	PVC					PVC	
1087	D	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1088					MD	0.1			
	D	Fenêtre Dormant intérieur	PVC					PVC	
	D	Fenêtre Ouvrant extérieur	PVC					PVC	
	D	Fenêtre Ouvrant intérieur	PVC					PVC	
	D	Fenêtre Volets	PVC					PVC	
1089	D	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.07			
1090					MD	0.24			
	Murs A B C D	Mur	Enduit	Tapisserie				Non peint	
1093	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.04			
1094					MD	0.07			
1095	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.07			
1096					MD	0.14			
1097	Sol	Plancher	Bois	Vernis	C	0.05			
1098					MD	0.05			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				17		0		6	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : CHAMBRE 27 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1099	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1100					MD	0.11			
1101	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1102					MD	0.09			
1103	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.02			
1104					MD	0.05			
1105	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
1106					MD	0.1			
1107	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1108					MD	0.05			
1109	B	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1110					MD	0.08			
	B	Fenêtre Dormant extérieur	Métal					Non peint	
1111	B	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.13			
1112					MD	0.05			
	B	Fenêtre Dormant intérieur	Métal					Non peint	
	B	Fenêtre Ouvrant extérieur	Métal					Non peint	
	B	Fenêtre Ouvrant intérieur	Métal					Non peint	

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1113	B	Fenêtre Volets	Bois	Peinture	C	0.08			
1114					MD	0.15			
1115	B	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.11			
1116					MD	0.06			
	Murs A B C D	Mur	Enduit	Tapisserie				Non peint	
1117	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.06			
1118					MD	0.1			
1119	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.05			
1120					MD	0.18			
1121	Sol	Plancher	Bois	Vernis	C	0.16			
1122					MD	0.11			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				17		0		5	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : CHAMBRE 28 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1123	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1124					MD	0.1			
1125	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1126					MD	0.08			
1127	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.07			
1128					MD	0.24			
1129	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1130					MD	0.09			
1131	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1132					MD	0.06			
1133	C	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1134					MD	0.11			
1135	C	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1136					MD	0.23			
1137	C	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
1138					MD	0.08			
1139	C	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1140					MD	0.25			
1141	C	Fenêtre n°1 Volets	Bois	Peinture	C	0.09			
1142					MD	0.1			
1143	C	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.02			
1144					MD	0.09			
1145	C	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.12			
1146					MD	0.07			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1147	C	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1148					MD	0.19			
1149	C	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1150					MD	0.16			
1151	C	Fenêtre n°2 Volets	Bois	Peinture	C	0.07			
1152					MD	0.06			
1153	C	Radiateur n°1	Métal	Peinture	C	0.07			
1154					MD	0.1			
1155	C	Radiateur n°2	Métal	Peinture	C	0.09			
1156					MD	0.05			
1157	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.06			
1158					MD	0.15			
1159	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.08			
1160					MD	0.08			
1161	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.04			
1162					MD	0.25			
1163	Sol	Plancher	Bois	Vernis	C	0.11			
1164					MD	0.1			
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				21		0		0	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : WC 5 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1165	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1166					MD	0.07			
1167	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
1168					MD	0.08			
1169	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.27			
1170					MD	0.08			
1171	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1172					MD	0.1			
1173	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.21			
1174					MD	0.14			
1175	B	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.04			
1176					MD	0.23			
1177	B	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
1178					MD	0.06			
1179	B	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
1180					MD	0.11			
1181	B	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1182					MD	0.05			

Rapport n° : 73755-146306 P / Référence du donneur d'ordre : CHU ALBI

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com 48/58

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1183	B	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.07			
1184					MD	0.17			
1185	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.21			
1186					MD	0.05			
	Murs A B C D	Plinthes	Carrelage					Carrelage	
1187	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.05			
1188					MD	0.08			
	Sol	Plancher		Dalles de sol				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				14		0		2	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : WC 6 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1189	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.17			
1190					MD	0.05			
1191	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1192					MD	0.09			
1193	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.1			
1194					MD	0.08			
1195	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1196					MD	0.07			
1197	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
1198					MD	0.1			
1199	D	Fenêtre Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
1200					MD	0.06			
1201	D	Fenêtre Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
1202					MD	0.07			
1203	D	Fenêtre Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1204					MD	0.1			
1205	D	Fenêtre Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1206					MD	0.08			
1207	D	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.04			
1208					MD	0.1			
1209	Murs A B C D	Mur		Toile de verre peinte	C	0.06			
1210					MD	0.07			
	Murs A B C D	Plinthes	Carrelage					Carrelage	
1211	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.06			
1212					MD	0.02			
	Sol	Plancher		Dalles de sol				Non peint	

	Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	14	0	2
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2			Non visible

Local : SDB1 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1213	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1214					MD	0.08			
1215	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1216					MD	0.1			
1217	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.07			
1218					MD	0.1			
1219	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1220					MD	0.06			
1221	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.24			
1222					MD	0.14			
1223	B	Porte placard Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1224					MD	0.09			
1225	B	Porte placard Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.03			
1226					MD	0.08			
1227	D	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1228					MD	0.06			
1229	D	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.2			
1230					MD	0.08			
1231	D	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1232					MD	0.04			
1233	D	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1234					MD	0.04			
1235	D	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.2			
1236					MD	0.09			
1237	D	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1238					MD	0.08			
1239	D	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1240					MD	0.06			
1241	D	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
1242					MD	0.06			
1243	D	Fenêtre n°3 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.16			
1244					MD	0.07			
1245	D	Fenêtre n°3 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
1246					MD	0.08			
1247	D	Fenêtre n°3 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1248					MD	0.22			
1249	D	Fenêtre n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
1250					MD	0.07			
1251	D	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.11			
1252					MD	0.1			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
	Murs A B C D E F	Mur		Faïence				Faïence	
1253	Murs A B C D E F	Mur		Toile de verre peinte	C	0.04			
1254					MD	0.06			
	Murs A B C D E F	Plinthes	Carrelage					Carrelage	
1255	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.24			
1256					MD	0.08			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				25		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : SDB2 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1257	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1258					MD	0.12			
1259	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1260					MD	0.1			
1261	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.09			
1262					MD	0.09			
1263	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1264					MD	0.09			
1265	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.22			
1266					MD	0.06			
1267	D	Fenêtre n°1 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1268					MD	0.1			
1269	D	Fenêtre n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1270					MD	0.1			
1271	D	Fenêtre n°1 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1272					MD	0.1			
1273	D	Fenêtre n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1274					MD	0.05			
1275	D	Fenêtre n°2 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.05			
1276					MD	0.09			
1277	D	Fenêtre n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.11			
1278					MD	0.01			
1279	D	Fenêtre n°2 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1280					MD	0.04			
1281	D	Fenêtre n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.25			
1282					MD	0.08			
1283	D	Fenêtre n°3 Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1284					MD	0.15			

Rapport n° : 73755-146306 P / Référence du donneur d'ordre : CHU ALBI

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com 51/58

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1285	D	Fenêtre n°3 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.09			
1286					MD	0.06			
1287	D	Fenêtre n°3 Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.01			
1288					MD	0.09			
1289	D	Fenêtre n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1290					MD	0.06			
1291	D	Radiateur	Métal	Peinture	C	0.08			
1292					MD	0.05			
1293	F	Porte placard Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.1			
1294					MD	0.07			
1295	F	Porte placard Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1296					MD	0.04			
	Murs A B C D E F	Mur		Faïence				Faïence	
1297	Murs A B C D E F	Mur		Toile de verre peinte	C	0.08			
1298					MD	0.05			
	Murs A B C D E F	Plinthes	Carrelage					Carrelage	
1299	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.04			
1300					MD	0.06			
	Sol	Plancher		Revêtement souple				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				25		0		3	
Etat de conservation :				Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

Local : RGT 5 (R+2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1301	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Peinture	C	0.26			
1302					MD	0.05			
1303	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1304					MD	0.11			
1305	A	Porte Embrasure	Bois	Peinture	C	0.08			
1306					MD	0.1			
1307	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.06			
1308					MD	0.07			
1309	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.07			
1310					MD	0.06			
1311	B	Porte placard Ouvrant extérieur	Bois	Peinture	C	0.08			
1312					MD	0.05			
1313	B	Porte placard Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0.26			
1314					MD	0.07			
1315	Murs A B C D	Mur		Peinture	C	0.08			
1316					MD	0.09			

Rapport n° : 73755-146306 P / Référence du donneur d'ordre : CHU ALBI

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com 52/58

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Etat de conservation	Observations	Nature des travaux
1317	Murs A B C D	Plinthes	Bois	Peinture	C	0.22			
1318					MD	0.07			
1319	Plafond	Plafond		Peinture	C	0.05			
1320					MD	0.08			
	Sol	Plancher		Dalles de sol				Non peint	
				Total		Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic				11		0		1	
Etat de conservation :			Dégradé	Etat d'usage		Non dégradé		Non visible	
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2									

		Total	Mesures supérieures au seuil de détection de l'appareil		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic		758	44		114
État de conservation		Dégradé	État d'usage	Non dégradé	Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2		12.1			

LÉGENDE

Localisation	HG : en Haut à Gauche	HC : en Haut au Centre	HD : en Haut à Droite
	MG : au Milieu à Gauche	C : au Centre	MD : au Milieu à Droite
	BG : en Bas à Gauche	BC : en Bas au Centre	BD : en Bas à Droite
Nature des dégradations	ND : Non dégradé	NV : Non visible	
	EU : État d'usage	D : Dégradé	

6 COMMENTAIRES

Néant

7 ANNEXES**NOTICE D'INFORMATION**

Si le logement que vous vendez, achetez ou louez comporte des revêtements contenant du plomb : sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

Deux documents vous informent :

- ce rapport vous permet de localiser précisément ces revêtements : **lisez-le attentivement !**
- la présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb dans ce logement.

Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, etc...). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard.

L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant. Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

Des peintures fortement chargées en plomb (céruse) ont été couramment utilisées jusqu'à vers 1950. Ces peintures, souvent recouvertes par d'autres revêtements depuis, peuvent être dégradées à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et les poussières ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

Le plomb contenu dans les peintures ne présente pas de risque tant qu'elles sont en bon état ou inaccessibles. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'écailent où se dégradent. Dans ce cas, votre enfant peut s'intoxiquer :

- S'il porte à la bouche des écailles de peinture contenant du plomb
- S'il se trouve dans une pièce contaminée par des poussières contenant du plomb
- S'il reste à proximité de travaux dégageant des poussières contenant du plomb.

Le plomb en feuille contenu dans certains papiers peints (posés parfois sur les parties humides des murs) n'est dangereux qu'en cas d'ingestion de fragments de papier. Le plomb laminé des balcons et rebords extérieurs de fenêtre n'est dangereux que si l'enfant a accès à ces surfaces, y porte la bouche ou suce ses doigts après les avoir touchées.

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

- Surveillez l'état des peintures et effectuez les menues réparations qui s'imposent sans attendre qu'elles s'aggravent.
- Lutte contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;
- Évitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyez souvent le sol, les rebords de fenêtres avec une serpillière humide ;
- Veillez à ce que votre enfant n'ait pas accès à des peintures dégradées, à des papiers peints contenant une feuille de plomb, ou à du plomb laminé (balcons, rebords extérieurs de fenêtres) ; lavez ses mains, ses jouets.

En cas de travaux portant sur des revêtements contenant du plomb : prenez des précautions

- Si vous confiez les travaux à une entreprise, remettez-lui une copie du constat du risque d'exposition au plomb, afin qu'elle mette en œuvre les mesures de prévention adéquates ;
- Tenez les jeunes enfants éloignés du logement pendant toute la durée des travaux. ; avant tout retour d'un enfant après travaux, les locaux doivent avoir été parfaitement nettoyés ;
- Si vous réalisez les travaux vous-même, prenez soin d'éviter la dissémination de poussières contaminées dans tout le logement et éventuellement le voisinage.

Si vous êtes enceinte

- Ne réalisez jamais vous-même des travaux portant sur des revêtements contenant du plomb ;
- Éloignez-vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb.

Si vous craignez qu'il existe un risque pour votre santé ou celle de votre enfant, parlez-en à votre médecin (généraliste, pédiatre, médecin de protection maternelle et infantile, médecin scolaire) qui prescrira, s'il le juge utile, un dosage de plomb dans le sang (plombémie). Des informations sur la prévention du saturnisme peuvent être obtenues auprès des directions départementales de l'équipement ou des directions départementales des affaires sanitaires et sociales, ou sur les sites internet des ministères chargés de la santé et du logement.

ATTESTATION DU FABRICANT DE LA MACHINE PLOMB



Fabrication, Distribution
Assistance technique
Maintenance d'équipements
scientifiques

Recommended usage time for Co-57 isotope source in Heuresis XRF Analysis

Traduction du document d'Heuresis corp (au dos) effectuée par Fondis Electronic
 Durée d'utilisation recommandée pour la source d'isotope Co-57 équipant l'analyseur de
 fluorescence X d'Heuresis

15 Mars 2016

Pour valoir ce que droit,

En ce qui concerne la performance de l'instrument de fluorescence X portable d'Heuresis, muni d'une source d'isotope Co-57, conçu pour les applications de détection de plomb dans la peinture, nous déclarons les éléments suivants :

En se fondant sur la demi-vie prouvée du Co-57 d'une durée de 271,8 jours et sur les caractéristiques techniques de la détection en temps réel du système, la durée d'utilisation maximale d'une source au Co-57 est déterminée par l'activité minimum restante nécessaire à une analyse d'une durée pertinente avec des rapports signal-sur-bruit statistiquement acceptables. Lorsqu'on s'approche de la fin de vie de la source, le rapport signal-sur-bruit décroît jusqu'au point d'être masqué par le bruit de fond électronique.

Pour une activité inférieure à 29 MBq, le temps d'analyse nécessaire croît jusqu'au niveau de rendre l'instrument impraticable à l'application d'analyse de plomb dans la peinture. Pour des activités très basses, d'autres sources d'erreurs diminuent aussi la précision des résultats.

Pour un analyseur équipé d'une source au Co-57 d'activité initiale de 185 MBq, cette limite est atteinte après 24 mois.

Cette limite est indépendante de l'utilisation réelle de l'analyseur. L'horloge de décroissance d'activité de la source débute au moment de sa fabrication. Compte tenu de la décroissance de la source, la durée réelle d'analyse nécessaire à l'acquisition de données analytiques pertinentes augmente au moins de façon proportionnelle.

La durée maximum d'utilisation déclarée de 24 mois (compte tenu de l'activité initiale de 185 MBq), avant de procéder au renouvellement recommandé de la source, est fondée sur des constantes et des lois physiques. Passé cette durée, les analyseurs deviennent inopérants à leur usage. L'intervalle maximum de renouvellement des sources ne doit donc pas excéder cette durée maximale de façon à maintenir le cycle de fonctionnement correct qui respecte les performances de l'analyseur.

Pour une analyse conduite par l'analyseur de fluorescence X Heuresis Pb200i sur un échantillon contenant 1 mg/cm² de plomb, nous déclarons qu'au-delà de la durée maximale énoncée ci-dessus (i.e. 24 mois), nous ne pouvons garantir que l'analyse décrite ci-dessus puisse être conduite avec une marge d'erreur dans les limites des spécifications de notre produit.

Ken Martins,

Vice-Président, Directeur de la Sécurité et Personne Compétente en Radioprotection Heuresis corporation

Nom de la société : APAVE DIAGNOSTICS

Modèle de l'analyseur : Pb200i
 Numéro de série analyseur : 1050
 Activité de la source (Mbq) : 191
 Numéro de série de la source : CO57.0320.23
 Date d'origine de la source : 14/02/2023
 Date de fin de validité de la source : 22/02/2025



Fondis Electronic
 26, avenue Duguay Trouin,
 entrée D – CS 60507
 78961 Voisins-le-Bretonneux Cedex

Tél. : +33 (0)1 34 52 10 30
 Fax : +33 (0)1 30 57 33 25
 E-mail : info@fondiselectronic.com
 Site : <https://www.physitek.fr>



SAS au capital de 2 500 000 € - Siret 428 583 637 00031 – APE 4652Z – N° TVA : FR 15 428 583 637 – Lieu de juridiction : Versailles.



Fabrication, Distribution
Assistance technique
Maintenance d'équipements
scientifiques

Recommended usage time for Co-57 isotope source in Heuresis XRF Analysis

To Whom It May Concern,

15 March 2016

With regard to the instrument performance of Co-57 isotope source based handheld Heuresis XRF analyzers, Model Pb200i, designed for lead-in-paint applications, we state the following:

Based on the established physical half-life of Co-57 of 271.8 days and the live time characteristics of the detection system, the maximum use for a Co-57 source is determined by the minimum remaining activity for a useful analysis time with statistically acceptable signal-to-noise ratios. Towards the end of the life for the source the signal-to-noise ratio decreases until the electronic noise sources becomes more dominant.

At an activity below 29MBq the required analysis time increases to levels which render the instrument impractical for the application. At very low activities also other sources of error diminish the precision and accuracy of the results.

For an analyzer with a Co-57 source with an initial activity of 185 MBq this limit is reached after 24 months.

These limits are independent of the actual use of the instrument. The clock for the decay of the source starts with the assembly of the source. With the decay of the source the actual analysis time necessary to acquire meaningful analytical data increases at least proportionally.

The stated maximum usage time of 24 months (with an initial 185 MBq source) prior to the recommended resourcing is based on physical constants and laws. Past those usage periods the units become not practical to use. The maximum resourcing intervals should therefore be scheduled to not exceed those maximum periods to ensure the optimum duty cycle within proper performance characteristics the analyzer.

Assuming that an analysis is performed with a Heuresis Pb200i, XRF analyzer on a sample containing 1 mg/cm² of lead, we state the following: Beyond the time limit stated above (i.e. 24 months), we cannot guarantee that the analysis described above can be performed with an error smaller than described in our product specifications.



Ken Martin, CIH
 VP, Director Compliance
 Heuresis corporation
 63 Chapel Street
 Newton, MA 02458 USA
 Mobile: +1 617-751-8286
 Fax: +1 617-467-5024
kenmartin@heuresistech.com
www.heuresistech.com



Fondis Electronic
 26, avenue Duguay Trouin,
 entrée D – CS 60507
 78961 Voisins-le-Bretonneux Cedex

Tél. : +33 (0)1 34 52 10 30
 Fax : +33 (0)1 30 57 33 25
 E-mail : info@fondiselectronic.com
 Site : <https://www.physitek.fr>



SAS au capital de 2 500 000 € - Siret 428 583 637 00031 – APE 4652Z – N° TVA : FR 15 428 583 637 – Lieu de juridiction : Versailles.

ASSURANCE

Votre Assurance

► **RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE**



COURTIER

VERLINGUE
9 QUAI DE ROTTERDAM BP 156
68313 ILLZACH CEDEX
Tél : 03 89 61 64 64
Fax : 08 20 20 26 32
Portefeuille : 0201050284

APAVE
IMMEUBLE CANOPY
6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE FR

Vos références :

Contrat n° 10800807204
Client n° 0416806720

ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

APAVE
Immeuble Canopy
6 rue du Général Audran
92400 COURBEVOIE

agissant tant pour son compte que pour celui de **APAVE DEVELOPPEMENT** et sa filiale **APAVE Diagnostics**

est couvert contre les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, par le contrat n° 10800807204, souscrit auprès de notre Société, pour les activités et les montants de garanties suivants :

Activités assurées

Prestations techniques (y compris maintenance) et intellectuelles pour la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux, articulée autour des principaux métiers suivants :

- inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- bâtiment et génie civil
- essais, mesures et métrologie
- laboratoires d'analyses (non médicales)
- conseils
- formation
- certification, contrôle, qualification et homologation

y compris fabrication et vente de produits dans le cadre de ces activités,
à destination de tous les secteurs d'activité.

A l'exclusion :

- des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.3 du Code de la construction et de l'habitation
- des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/2



Contrat : 10800807204

TABLEAU DE GARANTIES

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

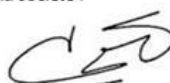
Nature des garanties	Limites des garanties
Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle	
Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus <i>Sans pouvoir excéder pour :</i>	5 000 000 € par année d'assurance
a) les dommages immatériels non consécutifs	5 000 000 € par année d'assurance
b) les atteintes à l'environnement accidentelles sur sites des assurés non soumis à Autorisation ou Enregistrement	2 500 000 € par année d'assurance
c) tous dommages corporels, matériels et immatériels aux Usa/Canada <i>sous-limités :</i>	5 000 000 € par année d'assurance
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	1 000 000 € par année d'assurance
d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb *	2 500 000 € par année d'assurance *

*Il précisé que cette garantie s'exerce également dans la limite des montants de garanties précités ou indiqués aux conditions particulières, en fonction de la nature des dommages.

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2023 au 31/12/2023 inclus sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à Nanterre, le 9 Décembre 2022
Pour la société :


AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/2

FIN DU RAPPORT